



Matériels de décontamination chimique et microbiologique

DPA MONO, DPA DUO, B250, B500, C3000, C5000

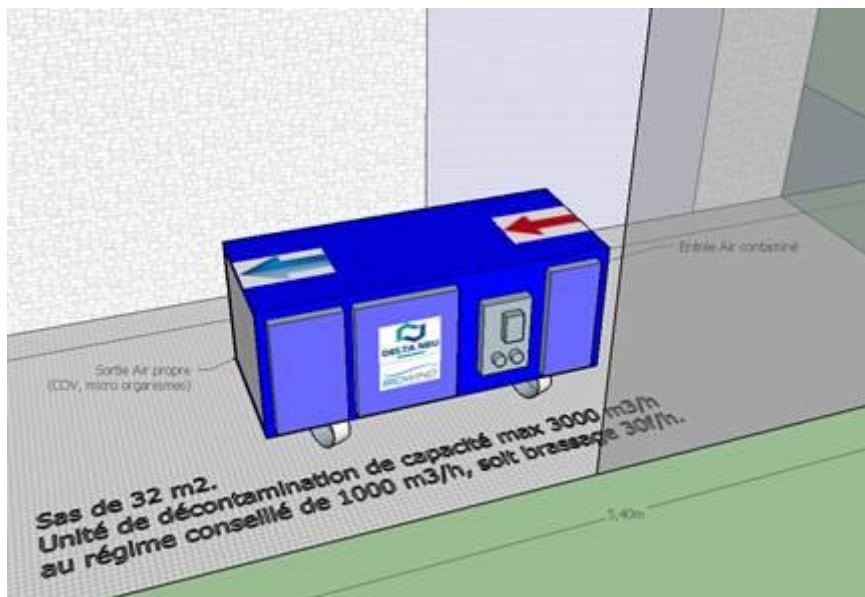
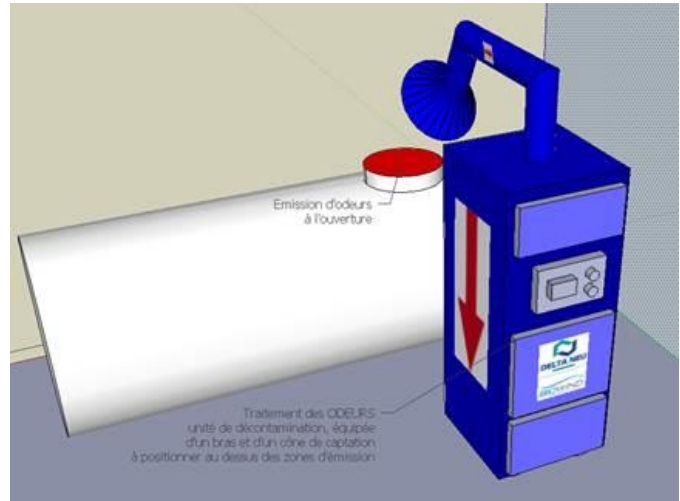
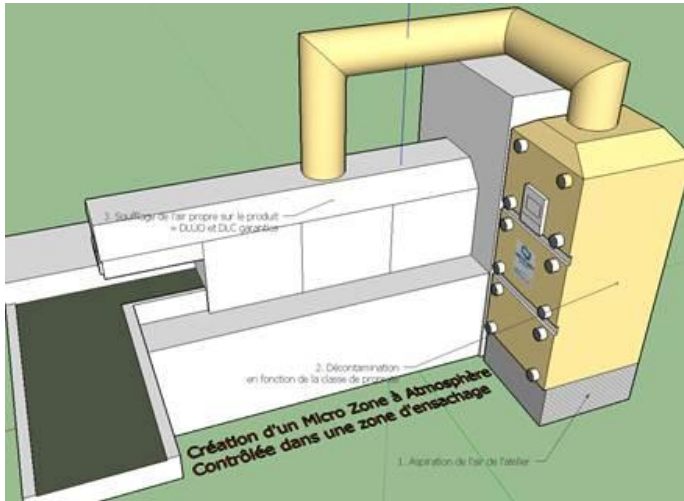
Matériel pour la décontamination de l'air B250 / B500 - DPA MONO / DUO

- + Élimination en continu des :
 - + micro-organismes aéroportés :bactéries, virus, champignons, spores, enzymes
 - + odeurs.
 - + COV (Composés organiques volatiles), NOx, poussières, allergènes.
- + Faible niveau sonore : < 40 dBA.
- + Sans produit chimique, sans production d'ozone.
- + 3 ans de garantie ou 10 000 heures.

	Modèle	Capacité de traitement	Puissance consommée	Alimentation	Lampe	Filtration particulaire
	DPA MONO	80 m ³ /h	28 W	12 V 110 - 230	UV-A	G4 + F7
	DPA DUO	150 m ³ /h	36 W			
	B250	≤ 250 m ³ /h	90 W	110 - 230 VAC	2 lampes UV-A	
	B500	≤ 500 m ³ /h	150 W		4 lampes UV-A	



- + Élimination en continu des :
 - + micro-organismes aéroportés : bactéries, virus, champignons, spores.
 - + odeurs.
 - + pollutions gazeuses : COV, ...
- + Automate dédié :
 - + afficheur permettant la régulation automatique du débit (variateur)
 - + maintien du débit, y compris en cas d'encrassement des filtres.
 - + gestion des alertes (maintenance, dépassement des seuils de température, d'humidité, de pression, de concentration en polluants, ...).
- + Traçabilité complète : enregistrement et stockage des données (automate).
- + Ventilation intégrée : avec ou sans.
- + Durée de vie utile des lampes UV-C : 9000 heures (soit plus de 4 ans pour une utilisation de 8 h par jour ouvré et 1 an pour une utilisation 24h/24, 7j/7).



Le constructeur se réserve formellement le droit d'apporter à ses modèles toutes les modifications qu'il jugera